

Memo

Datum : dinsdag 23 mei 2017
Aan : Raad van de gemeente Arnhem
Van : Gerrie Elfrink
Betreft : Toezegging 27 maart 2017 RIVM-kunstgras

Op 27 maart 2017 heb ik toegezegd bij het RIVM advies in te winnen over het doen van een steekproef op alle kunstgrasvelden in Arnhem en hierover de raad te informeren. Onderstaand geef ik u integraal de reactie van het RIVM op de vraag of het RIVM de aanbeveling van de ECHA volgt om alle aangelegde kunstgrasvelden te onderzoeken.

Het onderzoek dat het RIVM heeft uitgevoerd naar samenstelling van rubbergranulaat op sportvelden is een representatief onderzoek voor Nederland. Het RIVM is daarna bij de risicobeoordeling uit gegaan van de hoogste gemeten concentratie van de onderzochte stoffen. Daarom heeft het RIVM niet in haar aanbevelingen opgenomen dat eigenaren en gebruikers van kunstgrasvelden de samenstelling van het rubbergranulaat moeten laten onderzoeken. Het onderzoek van ECHA richt zich op al het gebruik van rubbergranulaat in heel Europa. Uit het onderzoek van ECHA blijkt dat de informatie over de samenstelling van rubbergranulaat in veel andere landen in Europa minder goed bekend is. De resultaten van het RIVM onderzoek zijn niet representatief voor alle kunstgrasvelden in heel Europa. Hoewel wij menen dat wij voor ons onderzoek dus wel een representatieve steekproef hebben onderzocht, heeft het RIVM geen inzicht in de herkomst en samenstelling het rubbergranulaat dat op elk van de 1200 kunstgrasvelden in Nederland wordt toegepast. Er zijn dus uitzonderingen mogelijk. Indien de gemeente Arnhem meer informatie over de herkomst en samenstelling van het in Arnhem gebruikte infill materiaal wenst dan kun u contact opnemen met de leverancier van het infill materiaal.

Sportbedrijf Arnhem informeert, conform de aanbeveling van het RIVM, bij de leveranciers naar de samenstelling van het gebruikte infill materiaal. Overigens is van 4 van de 15 velden al een recent onderzoeksrapport beschikbaar, waarbij de SBR-infill van deze velden in ieder geval voldoet aan de belangrijkste PAK-normen: Som PAK (10-VROM), 8-PAK REACH en SOM PAK (18-REACH).